

移动通信天线 冲击试验检测 其他检测报告

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 移动通信天线 冲击试验检测 其他检测报告 |
| 公司名称 | 百检检测 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区金碧路2012号 |
| 联系电话 | 18601756433 18601756433 |

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

- 1 IEEE天线测试标准流程 ANSI/IEEE Std 149-1979 3 天线性能
- 2 天线及接收系统的无线电干扰 天线测量 车载天线及系统 GB/T 38889-2020 6 天线性能
- 3 移动通信系统无源天线测量方法 YD/T 2868-2020 5.2 天线性能
- 4 IEEE关于天线测量步骤的标准 ANSI/IEEE Std 149-2003 18 功率容量
- 5 "移动通信天线通用技术规范 GB/T 9410-2008; 5.3.5 功率容量

6 IEEE关于天线测量步骤的标准 ANSI/IEEE Std 149-2003 12 天线增益

7 "移动通信天线通用技术规范 GB/T 9410-2008; 5.3.3 天线增益

8 "移动通信天线通用技术规范 GB/T 9410-2008; 5.3.1 工作频率

9 IEEE关于天线测量步骤的标准 ANSI/IEEE Std 149-2003 6 工作频率

10 IEEE关于天线测量步骤的标准 ANSI/IEEE Std 149-2003 17 电压驻波比

11 "移动通信天线通用技术规范 GB/T 9410-2008; 5.3.4 电压驻波比

12 IEEE关于天线测量步骤的标准 ANSI/IEEE Std 149-2003 11 辐射方向图

13 "移动通信天线通用技术规范 GB/T 9410-2008; 5.3.2 辐射方向图

14 移动通信天线通用技术规范 GB/T 9410-2008 前后比

15 移动通信天线通用技术规范 GB/T 9410-2008 半功率波束宽度